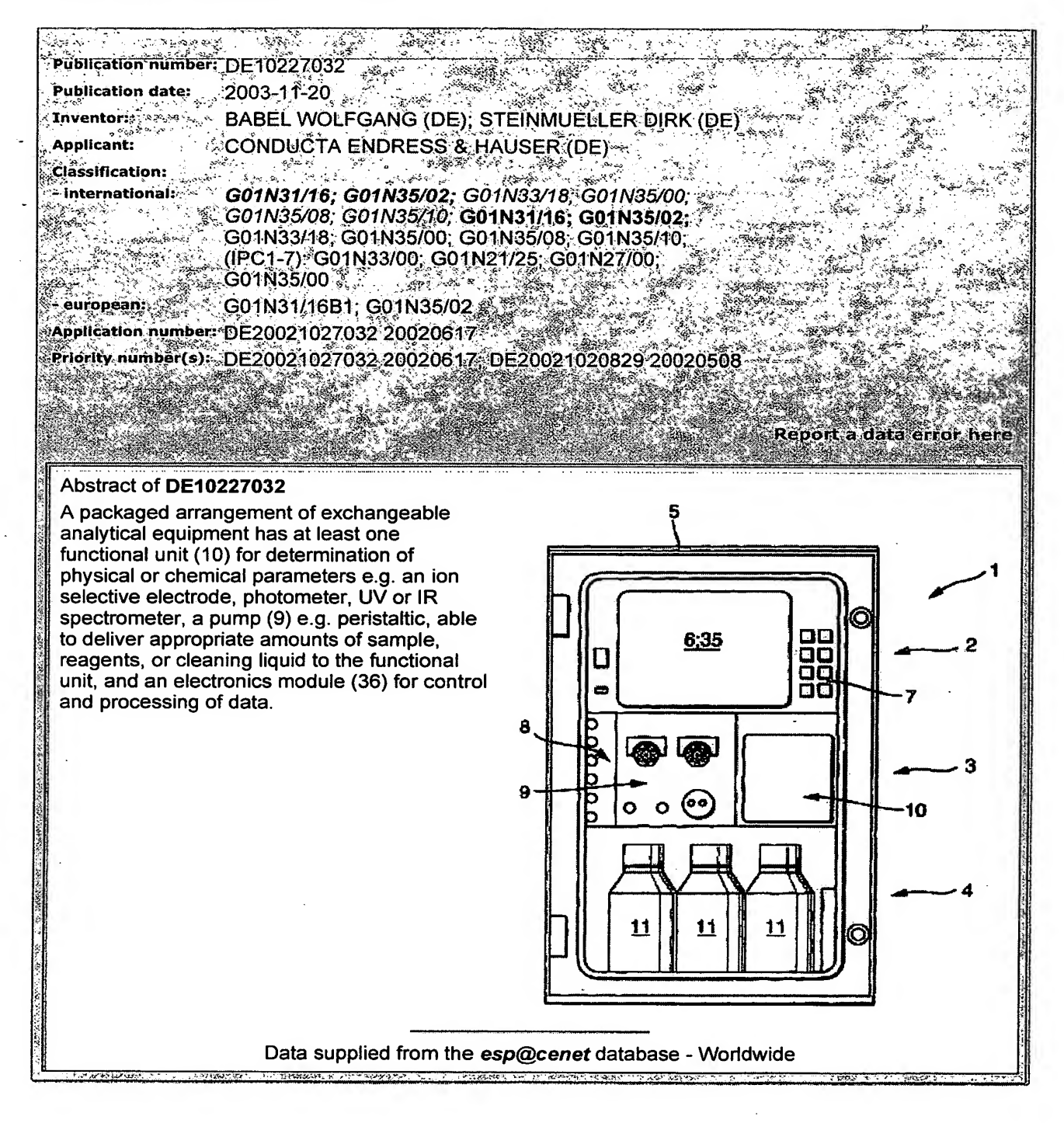
Integrated automatic analytical package for process monitoring e.g. effluent treatment plants, comprises exchangeable modules and is able to provide both data and control output



THIS PAGE BLANK (USPTO)



(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 102 27 032 A 1

(5) Int. Cl.⁷:

G 01 N 33/00



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(2) Aktenzeichen: 102 27 032.5
 (2) Anmeldetag: 17. 6. 2002
 (3) Offenlegungstag: 20. 11. 2003

G 01 N 33, G 01 N 27/00 G 01 N 21/25 G 01 N 35/00

66 Innere Priorität:

102 20 829.8

08.05.2002

(7) Anmelder:

Endress + Hauser Conducta Gesellschaft für Meßund Regeltechnik mbH + Co. KG, 70839 Gerlingen, DE

74) Vertreter:

Andres, A., Pat.-Anw., 79576 Weil am Rhein

(12) Erfinder:

Babel, Wolfgang, Dr., 71263 Weil der Stadt, DE; Steinmüller, Dirk, Dr., 76139 Karlsruhe, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

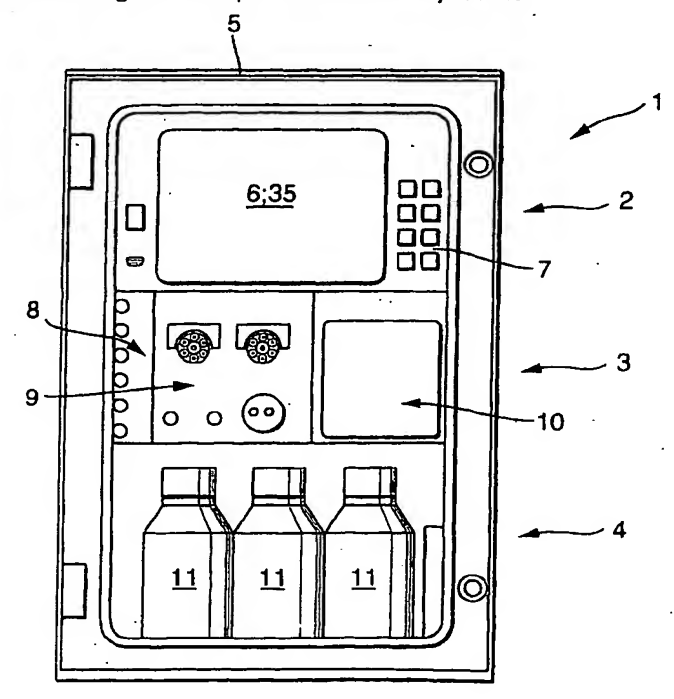
DE 195 07 638 C2
DE 39 13 632 C2
DE 197 58 356 A1
DE 197 55 516 A1
US 56 46 863
US 55 19 635

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Worrichtung zur Analyse einer Meßprobe und zur Bereitstellung von entsprechenden Analysedaten

Die erfindungsgemäße Vorrichtung besteht aus folgenden austauschbaren Modulen: zumindest einem Funktionsmodul (10), das derart ausgestaltet ist, daß es Meßsignale bereitstellt, die zumindest eine physikalische oder chemische Prozeßgröße repräsentieren; zumindest einem Pumpenmodul (9), das derart ausgestaltet ist, daß es in vorgebbaren Zyklen in Abhängigkeit von dem jeweils eingesetzten Funktionsmodul (10) eine vorgebbare Probenmenge und/oder eine vorgebbare Menge zumindest eines Reagenzmittels oder eine vorgebbare Menge eines Reinigungsmittels in das Funktionsmodul (10) fördert; einem Elektronikmodul (36), das die Arbeitszyklen des jeweils eingesetzten Pumpenmoduls (9) und/oder des jeweils eingesetzten Funktionsmoduls (19) steuert, das die von dem Funktionsmodul (10) gelieferten Meßsignale auswertet und das die entsprechenden Analysedaten der Meßprobe bereitstellt.





2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Analyse einer Meßprobe und zur Bereitstellung von entsprechenden Analysedaten.

[0002] Sog. On-line Analysatoren werden von der Anmelderin unter der Bezeichnung "STAMOLYS" angeboten und vertrieben. Eingesetzt werden die Analysatoren u. a. bei der Überwachung und Optimierung der Reinigungsleistung einer Kläranlage, bei der Überwachung von Belebungsbecken 10 und des Kläranlagenauslaufs oder bei der Regelung der Füllmitteldosierung. Gemessen und überwacht werden beispielsweise der Gehalt einer Meßprobe an Ammonium, Phosphat oder Nitrat. Die Analyse einer Meßprobe erfolgt unter Einsatz von bekannten Meßmethoden, auf die an die- 15 ser Stelle nicht näher eingegangen wird.

[0003] On-line Analysatoren erfassen bevorzugt kontinuierlich Tagesganglinien. Diese liefern einerseits zuverlässig die gewünschte Information hinsichtlich des fortlaufenden Betriebs der Anlage; andererseits wird Information hinsicht- 20 lich eventuell erforderlicher Änderungen in der Verfahrenstechnik bereitgestellt. Aufgrund der Analysedaten lassen sich daher mitunter recht beachtliche Einsparungen bei den Betriebsmitteln und den Betriebskosten verbuchen.

[0004] Der Arbeitsablauf in einem On-line Analysator mit 25 einer colorimetrischen Meßvorrichtung ist grob der folgende: Über eine Pumpe wird das Permeat - also die aufbereitete Meßprobe - in einen Mischbehälter gefüllt. Über eine Reagenzienpumpe wird der Meßprobe ein entsprechendes Reagenz in einem festgelegten Mischungsverhältnis zuge- 30 setzt. Das Reagenz reagiert mit der Meßprobe, wodurch sich die Meßprobe in einer charakteristischen Art und Weise verfärbt. Eine Messung der Extinktion oder der Absorption von Strahlung bei Durchgang durch die ausreagierte Meßprobe wird mittels eines Photometers oder eines Spektrometers be- 35 stimmt. Die Extinktion bzw. die Absorption liefert Information über den Gehalt eines chemischen Elements oder einer chemischen Verbindung in der Meßprobe. Bevorzugt ist übrigens beim STAMOLYS die Temperatur des Photometers thermostatisch geregelt. Hierdurch wird erreicht, daß die be- 40 absichtigte Reaktion zwischen dem Permeat und dem Reagenz reproduzierbar und innerhalb kurzer Zeit ablaufen kann.

[0005] On-line Analysatoren müssen immer auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmt sein. So kommen die 45 unterschiedlichsten Pumpensysteme und Meßvorrichtungen zum Einsatz. Darüber hinaus ist ein On-line Analysator üblicherweise für eine gewisse Anzahl von Meßstellen ausgelegt, aus denen die Meßproben in einer zeitlichen Abfolge entnommen werden. Folglich muß auch die Regel-/Auswerteeinheit, der sog. Elektronikteil, auf die jeweils eingesetzten Pumpen- und Meßsysteme abgestimmt sein. Hieraus ergibt sich in Summe eine sehr große Vielfalt von unterschiedlich aufgebauten Analysatoren. Von der fertigungstechnichen Seite her betrachtet, ist der Aufbau der bekannter 55 Analysatoren sehr aufwendig und unflexibel.

[0006] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen kostengünstigen und in hohem Maße flexiblen On-line Analysator vorzuschlagen. Der erfindungsgemäße Online-Analysator deckt spektrometrische Verfahren ebenso ab wie colorimetrische und ISE-Verfahren.

[0007] Die Aufgabe wird durch eine Vorrichtung gelöst, die aus folgenden austauschbaren Module besteht: zumindest einem Funktionsmodul, das derart ausgestaltet ist, daß es Meßsignale bereitstellt, die zumindest eine physikalische 65 oder chemische Prozeßgröße repräsentieren; zumindest einem Pumpenmodul, das derart ausgestaltet ist, daß es in vorgebbaren Zyklen in Abhängigkeit von dem jeweils einge-

setzten Funktionsmodul eine vorgebbare Probenmenge und/ oder eine vorgebbare Menge zumindest eines Reagenzmittels oder eine vorgebbare Menge eines Reinigungsmittels in das Funktionsmodul fördert; einem Elektronikmodul, das 5 die Arbeitszyklen des jeweils eingesetzten Pumpenmoduls und/oder des jeweils eingesetzten Funktionsmoduls steuert, das die von dem Funktionsmodul gelieferten Meßsignale auswertet und das die entsprechenden Analysedaten der Meßprobe bereitstellt. Erfindungsgemäß lassen sich durch Veränderung und Austausch einzelner Module, die auf die einzelnen Meßparameter und Meßmethoden abgestimmt sind, die unterschiedlichsten Analysatoren mit einer minimalen Anzahl von unterschiedlichen Modulen realisieren. [0008] Bevorzugt weist auch das Elektronikmodul selbst einen modularen Aufbau auf. Es ist im wesentlichen in drei Komponenten untergliedert:

- ein Transmittermodul für die unterschiedlichen Meßverfahren (hier unterscheidet man z. B. ein Modul für ein colorimetrischs Meßverfahren, ein Modul für ein spektrometrische Meßverfahren und ein Modul für ein ionenselektive Meßverfahren);
- ein Prozessormodul, welches in Abhängigkeit von dem jeweiligen Anwendungsfall die Signalverarbeitung übernimmt;
- ein Peripheriemodul, welches z. B. Ventile ansteuert;
- ein Kommunikationsmodul, welches die Einbindung in alle gängigen Leitsysteme und Bussysteme (Fieldbus Foundation, Profibus PA, Hart, Modbus). Dabei kann der Kommunikationslink per Modem, Telefon, Wireless, 2 bzw. 4-Draht-Technologie erfolgen. Auch die Einbindung an 220 V- oder 110 V-Netzspeisungssysteme sind möglich.

[0009] Ziel beim modularen Aufbau der Regel-/Auswerteelektronik ist auch hier eine Reduktion der Vielfalt der Komponenten. Der modulare Aufbau der Elektronik zeichnet sich durch eine hohe Flexibilität in der Meßdatenanzeige und in der Anbindung an die Kundenseite aus. Bevorzugt lassen sich die Module des Elektronikteils auf eine Trägereinheit aufstecken und gleichzeitig kontaktieren. In ähnlicher Weise werden auch die Funktions-, Pumpenmodulusw. über einen Steckmechanismus an einer Trägereinhe... einfach und schnell befestigt.

[0010] Bei dem Funktionsmodul handelt es sich beispielsweise um eine ionenselektive Meßvorrichtung oder um eine colorimetrische Meßeinrichtung. Als colorimetrische Meßeinrichtung kommt entweder ein Photometer oder ein Spektrometer in Frage. Mittels colorimetrischer Meßvorrichtungen werden beispielsweise der Gehalt an Ammonium, Nitrat oder Ortophosphat in einer Meßprobe bestimmt.

[0011] Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung des erfindungsgemäßen Analysators ist eine Vorrichtung zur Aufbereitung der Meßprobe in das Funktionsmodul integriert. Hierdurch ergibt sich eine kompakte Bauweise. Insbesonder ist ein Mischermodul vorgesehen, in dem die Meßprobe und das zumindest eine Reagenzmittel in einem vorgebbaren Verhältnis miteinander vermischt werden.

[0012] Eine vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung schlägt ein Anzeigemodul vor, auf dem u. a. die Analysedaten oder die Kalibrierdaten zur Anzeige gebracht werden. Bevorzugt ist das Elektronikmodul übrigens derart ausgestaltet, daß es für unterschiedliche Anzeige- und/oder Eingabemodule verwendbar ist. Hierdurch wird wiederum eine Rationalisierung hinsichtlich der Komponentenvielfalt bei Analysatoren erreicht. Zur Meßdatenanzeige können durch einfaches Austauschen des Front-

/Anzeigemoduls verschiedene Displaygrößen und Farbdarstellungen realisiert werden. Zur Anbindung an die Kundenseite ist es durch den Austausch bzw. durch den Einbau von entsprechenden Modulen möglich, die Anzahl der zu messenden Probenströme, die Art der Meßwertweitergabe und die Energieversorgung gezielt zu verändern und auf die Kundenwünsche abzustimmen.

[0013] Gemäß einer in einigen Anwendungsfällen wichtigen Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist überdies zumindest eines der folgenden Module vorgese- 10 hen:

- ein Kanalumschaltmodul zur Umschaltung zwischen verschiedenen Prozeßzyklen;
- ein Meßstellenumschaltmodul zur Entnahme einer 15 Meßprobe aus zumindest zwei unterschiedlichen Meßstellen:
- ein Vorlagemodul, mit dem eine Probenmenge aus der Meßstelle entnommen wird und in dem die Probenmenge vor der Analyse aufbewahrt wird;
- ein Kühlmodul zur Kühlung des Reagenzmittels und/oder der Meßprobe;
- ein Aufschlußmodul zur Probenaufbereitung.

[0014] Als besonders vorteilhaft wird es im Zusammen- 25 hang mit der vorliegenden erfindungsgemäßen Vorrichtung erachtet, wenn die Module austauschbar auf einer Trägereinheit montiert sind. Hierbei werden die unterschiedlichen Module bevorzugt an den entsprechend vorgesehenen Plätzen montiert. Die unterschiedlichen Module einer Kategorie 30 (Funktionsmodule, Pumpenmodule, usw.) sind hinsichtlich ihrer Abmessungen und hinsichtlich ihrer Befestigungsart näherungsweise gleich ausgestaltet.

[0015] Wird der Analysator im Freien oder an einem ungeschützten Ort plaziert, so ist die Trägereinheit bevorzugt 35 in einem Gehäuse angeordnet. Ist der Analysator an einem geschützten Ort aufgestellt, so schlägt eine kostengünstige Variante der erfindungsgemäßen Vorrichtung vor, daß die Trägereinheit an einem Rahmen montiert ist. Bevorzugt ist der Rahmen oder die Trägereinheit darüber hinaus ausklapp- 40 baustufen des Kanalumschaltmoduls, bar ausgestaltet.

[0016] Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist zumindest ein Aufnahmebehälter vorgesehen, in dem das zumindest eine Reagenzmittell aufbewahrt wird. Um einen problemlosen Transport si- 45 cherzustellen, sind die Aufnahmebehälter für die Reagenzien bzw. die Reinigungsmittel in einer Aufnahmeeinheit angeordnet. Soll die Aufnahmeeinheit zusätzlich zum Auffangen von auslaufendem Reagenz- oder Reinigungsmittel dienen, so ist die Aufnahmeeinheit als Auffangwanne aus- 50 gebildet. Selbstverständlich können die Reagenzmittel auch auf der Basis von Cartridge-Kassetten und -Systemen bereitgestellt werden.

[0017] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung sind das Elektronikmodul 55 und die übrigen Module des Analysators getrennt voneinander in einem Gehäuse oder an einem Rahmen angeordnet. Hierdurch können Naß- und Trockenteil gezielt voneinander separiert werden. Insbesondere soll verhindert werden, daß überlaufende oder auslaufende Flüssigkeit mit dem Elektro- 60 nikteil in Kontakt kommt. Bevorzugt ist das Elektronikmodul übrigens im oberen Bereich des Gehäuses bzw. des Rahmens angeordnet ist. Es versteht sich von selbst, daß jede andere Anordnung, basierend auf der aktuellen Konfiguration, gleichfalls möglich ist.

[0018] Weiterhin sind die elektronischen/elektrischen Komponenten im Funktionsbereich "Analysemodule" durch zumindest eine Zwischenwand von den nicht-elektrischen

bzw. nicht-elektronischen Komponenten getrennt angeordnet.

[0019] Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist ein Auslauf vorgesehen, über den eine ausreagierte Meßprobe und/oder ein Reinigungsmittel für die Reinigung des Pumpen-, Funktions- und des Mischermoduls abgeleitet wird. Eine Variante sieht vor, daß sich der Auslauf an einer Seitenwand des Gehäuses befindet und daß die ausreagierte Meßprobe und/oder das verbrauchte Reinigungsmittel über eine Verbindungsleitung zu dem Auslauf geleitet werden/wird. Alternativ ist ein Auslaufrohr vorgesehen, das im unteren Bereich des Gehäuses angeordnet ist. Um ein sicheres Ableiten der ausreagierten Meßprobe bzw. der Reinigungsmittel zu gewährleisten, ist der Querschnitt des Auslaufrohres um ein Vielfaches größer als der Querschnitt der Auslauföffnung des Funktionsmoduls.

[0020] In vielen Anwendungsfällen ist es notwendig, daß mehrere Analysen parallel zueinander ausgeführt werden 20 müssen. In diesem Zusammenhang sieht eine günstige Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung vor, daß mehrere der modular aufgebauten Meßvorrichtungen räumlich benachbart zueinander angeordnet sind. Weiterhin ist ein gemeinsamenes Elektronikmodul vorgesehen, über das die einzelnen Meßvorrichtungen angesteuert werden und das die Analysedaten der einzelnen Meßvorrichtungen zur Verfügung stellt.

[0021] Die Erfindung wird anhand der nachfolgenden Zeichnungen näher erläutert.

[0022] Es zeigt:

[0023] Fig. 1 eine schematische Darstellung eines erfindungsgemäßen Analysators in Draufsicht,

[0024] Fig. 2 eine schematische Darstellung des erfindungsgemäßen Analysators im Querschnitt,

[0025] Fig. 3 eine Draufsicht auf eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Analysators, der für colorimetrische Messungen geeignet ist,

[0026] Fig. 3a eine Darstellung des Details A in Fig. 3,

[0027] Fig. 3b eine Darstellung von verschiedenen Aus-

[0028] Fig. 4 eine Draufsicht auf eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Analysators, der für photometrische bzw. spektrometrische Messungen geeignet ist,

[0029] Fig. 4a eine Darstellung des Details B in Fig. 4,

[0030] Fig. 5 eine Draufsicht auf eine erste Ausführungsform des erfindungsgemäßen Analysators, der für ionenselektive Messungen geeignet ist,

[0031] Fig. 5a eine Darstellung des Details C aus Fig. 5, [0032] Fig. 6a eine Seitenansicht einer klappbaren Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Analysators im Betriebszustand,

[0033] Fig. 6b eine Seitenansicht der in Fig. 6a gezeigten klappbaren Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Analysators im aufgeklappten Zustand,

[0034] Fig. 7 eine Darstellung des Details D in Fig. 6a, [0035] Fig. 8 eine Draufsicht auf eine Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung mit Zusatzmodulen und [0036] Fig. 9 eine Draufsicht auf eine Ausführungsform

des erfindungsgemäßen Analysators, der für Multi-Parameter-Analysen geeignet ist.

[0037] Fig. 1 zeigt eine schematische Darstellung des erfindungsgemäßen Analysators 1 in Draufsicht. Fig. 2 zeigt den in Fig. 1 dargestellten Analysator 1 im Querschnitt. Bei dem erfindungsgemäßen Analysator 1 herrscht eine klare 65 Aufteilung nach folgenden Funktionsbereichen:

> - Funktionsbereich 2 mit der Elektronik und/oder dem Anzeige- und/oder /Bedienmodul und/oder dem Kom

5

munkationsmodul im oberen Teil des Gehäuses 5 – Die Kommunikation ist über Draht, Modem oder Wireless möglich;

- Funktionsbereich 3 mit den Analysemodulen, d. h. mit zumindest einem Funktionsmodul 10 und ggf. einem Mischermodul 16, einem Pumpenmodul 9 und je nach Anwendungsfall einem Kanalumschaltmodul 8 im mittleren Teil des Gehäuses 5;
- Funktionsbereich 4 mit dem Reagenzien- bzw. Reinigungsmittelvorrat im unteren Teil des Gehäuses 5.

[0038] Die Trennung in einzelne Funktionsbereiche 2, 3, 4 bringt folgende Vorteile:

- übersichtliche Anordnung der Module
- einfache Installation
- einfache Wartung und Inbetriebnahme
- einfacher Service.

[0039] Desweiteren herrscht – wie in Fig. 2 zu sehen – im 20 Funktionsbereich 3 der Analysemodule eine klare Aufteilung zwischen dem Naßteil 13 und dem Trockenteil 12. Elektronische bzw. elektrische Komponenten und mechanische Komponenten der Analysemodule 8, 9, 10, 16 sind durch eine Zwischenwand 40 voneinander getrennt. Analog 25 ist der Funktionsbereich 2 übrigens ausgestaltet. Gut zu sehen ist diese Ausgestaltung auch in den Figuren Fig. 6a und 6b. Hier sind die elektrischen/elektronischen Komponenten durch das Herausklappen der Trägereinheit 33 darüber hinaus sehr gut zugänglich.

[0040] Die wesentlichen Komponenten des erfindungsgemäßen Analysators 1 sind - wie bereits an vorhergehender Stelle beschrieben – das Pumpenmodul 8, das Funktionsmodul 10 und das Elektronikmodul 39. Weiterhin umfaßt der dargestellte Analysator 1 ein Anzeige-/Eingabemodul 2, 35 welches ein Display 6 und eine Bedientastatur 7 aufweist. [0041] Das Elektronik-/Anzeige- und/oder Bedienmodul 2 ist im oberen Bereich des Gehäuses 5 angeordnet. Räumlich darunter befinden sich die sog. Analysemodule, im gezeigten Fall umfassen die Analysenmodule 3 - wie bereits 40 gesagt - ein Kanalumschaltmodul 8, ein Pumpenmodul 9 und ein Funktionsmodul 10. Unterhalb des Bereichs 3 der Analysemodule befindet sich der bereich 4 des Reagenzienund Reinigungsmittelvorrats. Die Reagenzien bzw. das Reinigungsmittel werden in den Aufnahmebehältern 11 aufbe- 45 wahrt. Durch die gezielte Aufteilung in Funktionsbereiche 2, 3, 4 und die Untergliederung der Funktionsbereiche 2, 3, 4 in Module wirkt der erfindungsgemäße Analysators 1 bereits auf den ersten Blick aufgeräumt, zuverlässig und präzise.

[0042] Fig. 3 zeigt eine Draufsicht auf eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Analysators 1, der für colorimetrische Messungen geeignet ist. In Fig. 3a ist eine vergrößerte Darstellung des Details A aus Fig. 3 zusehen. Fig. 3b zeigte eine Darstellung von unterschiedlichen Ausbaustufen 55 des Kanalumschaltmoduls 8.

[0043] Schön zu sehen ist in Fig. 3 ebenso wie in den Figuren Fig. 4 und Fig. 5 wiederum der prinzipiell übersichtliche, klare und gut gegliederte Aufbau des erfindungsgemäßen Analysators 1. Jedem Modul ist sein fester Platz innerhalb des Gehäuses 5 bzw. auf der Trägereinheit 33 zugewiesen. Es versteht sich von selbst, daß der konkrete Aufbau eines Funktionsmoduls 10 je nach Anwendungsfall natürlich völlig verschieden sein kann. So ist in Fig. 3 als Funktionsmodul 10 ein Photometermodul 14 eingebaut. In Fig. 4 ist das Funktionsmodul 10 ein UV-Spektrometermodul 25 bzw. ein UV-Photometermodul. Wie bereits gesagt, kann es sich auch um beliebige andere Module handeln, z. B. um ein

6

NIR-Modul handeln. In Fig. 5 handelt es sich bei dem Funktionsmodul 10 um ein ionenselektives Meßmodul 31. Die Module 8, 9, 10, 16 des Funktionsbereichs 3 der Analysemodule aus Fig. 3, Fig. 4 und Fig. 5 sind übrigens in Fig. 3a, Fig. 4a und Fig. 5a noch einmal gesondert dargestellt. Die Abmessungen der Module 8, 9, 10, 16 sind so gewählt, daß z. B. ein Photometermodul 14 problemlos und einfach anstelle eines ionenselektiven Meßmoduls 31 in dem Gehäuse 5 bzw. an der Trägereinheit 33 montiert werden kann. Das in Fig. 3 gezeigte Photometermodul 14 besteht übrigens aus einem Mischermodul 16 und einem Photometerblock 15. Es versteht sich von selbst, daß das Mischermodul 16 keineswegs integraler Teil des Photometermoduls 14 sein muß. Das Mischermodul 16 kann auch außerhalb des Photometermoduls 14 angeordnet sein.

[0044] Bei dem in Fig. 3 bzw. Fig. 3a dargestellten Pumpenmodul 9 kommen zwei Schlauchpumpen 20 zum Einsatz. Über die Schlauchpumpen 20 werden das Permeat, also die aufbereitete Meßprobe, und das Reagenzmittel in das Mischermodul 16 und anschließend in das Funktionsmodul 10 - hier das Photometermodul 14 - befördert. Angedeutet sind in Fig. 3 und in Fig. 3a die Schlauchquetschvo tile 21. Die gleichfalls dargestellte Dosierschlaufe 22 ist übrigens optional. Erfindungsgemäß richtet sich der Aufbau des Pumpenmoduls 9 nach dem jeweiligen Anwendungsfall. So kann in gewissen Fällen eine Pumpe 20 ausreichend sein; in anderen Anwendungen werden mehr als zwei Pumpen 20 benötigt. Wiederum ist das Pumpenmodul 9 so gestaltet, daß beliebige Kombination realisiert werden können, ohne daß sich an dem prinzipiellen modularen Aufbau und den Modulabmessungen irgendetwas ändert.

[0045] In Fig. 3b sind unterschiedliche Variationen von Kanalumschaltmodulen 8 zu sehen. Bei der linken Variante wird überhaupt nichts umgeschaltet. Bei den weiteren Kanalumschaltmodulen 8 richtet sich die Zahl der maximal zu bedienenden Kanäle nach der Anzahl der Ventile 18. Bevorzugt handelt es sich bei den Ventilen 18 übrigens um Zweiwegeventile. Die Steuerung der Ventile 18, der Pumpen 20 und des Funktionsmoduls 10 erfolgt über das entsprechend adaptierte Elektronikmodul 39. Dieses Elektronikmodul 39 ist gleichfalls derart ausgestaltet, daß es mit wenigen Handgriffen auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmt werden kann.

[0046] Wie übrigens in den Figuren Fig. 3, Fig. 4 und Fig. 5 zu sehen ist, sind die Aufnahmebehälter 11 in einer Auffangwanne 24 positioniert. Diese Auffangwanne 24 kann auch zum Transport der Aufnahmebehälter 11 dienen. Über das Auslaufrohr 17 werden ausreagierte Meßproben und verbrauchte Reinigungsmittel abgeleitet. Wie in Fig. 7 zu sehen ist, ist in der Auffangwanne 24 auch ein Leckfühler 35 vorgesehen.

[0047] In den Figuren Fig. 6a und Fig. 6b ist in Seitenansicht ein erfindungsgemäßer Analysator 1 zu sehen, der aus dem Gehäuse 5 herausklappbar angeordnet ist.

[0048] In Fig. 8 ist eine Draufsicht auf eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Analysatores 1 mit Zusatzmodulen 37, 38, 39 zusehen. Bei den Zusatzmodulen handelt es sich um einen externen Probensammler 37, in dem die Meßprobe aufbewahrt wird, um ein externes Aufschlußmodul 38 und um ein Kühlmodul 39.

[0049] In Fig. 9 ist eine Draufsicht auf eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Analysators 1 gezeigt, der für Multi-Parameter-Analysen geeignet ist. Insbesondere enthält die Anlage als Funktionsmodule 10 ein Photometer 14, ein ionenselektives Meßmodul 31 und ein UV-Spektrometermodul 25. Die unterschiedlichen Module werden von einem Elektronikmodul 39 angesteuert und ausgewertet. Ebenso ist nur ein Anzeigemodul 35; 6 und ein Bedienmo-

5

50

55

dul 7 vorgesehen. Gleiches gilt für den Reagenzien- und Reinigungsmittelvorrat. Die einzelnen Module 14; 25; 31; 8, 9 der unterschiedlichen Analysatoren 1 sind auf einer Trägereinheit 33 angeordnet.

Bezugszeichenliste

1 Analysator

2 Funktionsbereich: Elektronik-/Anzeige-/Eingabemodul	•
3 Funktionsbereich: Analysemodule	10
4 Funktionsbereich: Reagenzien-/Reinigungsmittelvorrat	
5 Gehäuse	
6 Display	
7 Bedientastatur	
8 Kanalumschaltmodul	15
9 Pumpenmodul	
10 Funktionsmodul	
11 Behälter	
12 Trockenteil	
13 Naßteil	20
14 Photometermodul	
15 Photometerblock	
16 Mischermodul	
17 Auslaufrohr	
18 Zweiwegeventil	25
19 Photometergehäuse	
20 Schlauchpumpe	
21 Schlauchquetschventil	
22 Dosierschlaufe	
23 Rückwand	30
24 Auffangwanne	
25 UV-Spektrometermodul (oder UV-Photometermodul)	
26 UV-Blitzlampe	
27 Gehäuse für UV-Spektrometermodul (oder UV-Photome-	
termodul)	35
28 Küvette	
29 Senderoptik	
30 Empfängeroptik	
31 Ionenselektives Modul	40
32 Leckfühler	40
33 Trägereinheit	
34 Schwenkachse	
35 Anzeigemodul	
36 Elektronikmodul	45
37 Probensammler	45
38 Aufschlußmodul .	
39 Kühlmodul 40 Zavisahannand	
10 Zwischenwand	

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Analyse einer Meßprobe und zur Bereitstellung von entsprechenden Analysedaten, wobei die Vorrichtung die folgenden austauschbaren Module aufweist:

zumindest ein Funktionsmodul (10), das derart ausgestaltet ist, daß es Meßsignale bereitstellt, die zumindest eine physikalische oder chemische Prozeßgröße repräsentieren;

zumindest ein Pumpenmodul (9), das derart ausgestaltet ist, daß es in vorgebbaren Zyklen in Abhängigkeit von dem jeweils eingesetzten Funktionsmodul (10) eine vorgebbare Probenmenge und/oder eine vorgebbare Menge zumindest eines Reagenzmittels oder eine vorgebbare Menge eines Reinigungsmittels in das 65 Funktionsmodul (10) fördert;

ein Elektronikmodul (2), das die Arbeitszyklen des jeweils eingesetzten Pumpenmoduls (9) und/oder des je-

weils eingesetzten Funktionsmoduls (10) steuert, das die von dem Funktionsmodul (10) gelieferten Meßsignale auswertet und das die entsprechenden Analysedaten der Meßprobe bereitstellt.

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, wobei es sich bei dem Funktionsmodul (10) um eine ionenselektive Meßvorrichtung (31) oder um eine colorimetrische Meßeinrichtung handelt.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, wobei es sich bei der colorimetrischen Meßeinrichtung um ein Photometer (14) oder um ein Spektrometer (25) handelt.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, wobei eine Vorrichtung zur Aufbereitung der Meßprobe in das Funktionsmodul (10) integriert ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, wobei ein Mischermodul (16) vorgesehen ist, in dem die Meßprobe und das zumindest eine Reagenzmittel in einem vorgebbaren Verhältnis miteinander vermischt werden.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 1, wobei ein Anzeigemodul (35) vorgesehen ist, auf dem u. a. die Analysedaten zur Anzeige gebracht werden.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, wobei das Elektronikmodul (36) derart ausgestaltet ist, daß es für unterschiedliche Anzeigemodule (35) und/oder Kommunikationsmodule für Bus- und oder Leitsystemanbindung verwendbar ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 1, wobei zumindest eines der folgenden Module vorgesehen ist:
- ein Kanalumschaltmodul (8) zur Umschaltung zwischen verschiedenen Prozeßzyklen;
- ein Meßstellenumschaltmodul zur Entnahme einer Meßprobe aus zumindest zwei unterschiedlichen Meßstellen;
- ein Vorlagemodul (37), mit dem eine Probenmenge aus der Meßstelle entnommen wird und in dem die Probenmenge vor der Analyse aufbewahrt wird;
- ein Kühlmodul (39) zur Kühlung des Reagenzmittels und/oder der Meßprobe;
- ein Aufschlußmodul (38) zur Probenaufbereitung.
- 9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-8, wobei die Module (2; 8; 9; 10) austauschbar auf einer Trägereinheit (36) montiert sind.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, wobei die Trägereinheit (33) in einem Gehäuse (5) angeordnet ist.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 9, wobei die Trägereinheit (33) an einem Rahmen montiert ist.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, wobei der Rahmen oder die Trägereinheit (33) ausklappbar ausgestaltet ist.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 1, wobei zumindest ein Aufnahmebehälter (11) vorgesehen ist, in dem das zumindest eine Reagenzmittell aufbewahrt wird.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 13,
- wobei eine Auffangeinheit (24) vorgesehen ist, in der der zumindest ein Aufnahmebehälter (11) für die Reagenzmittel und/oder Reinigungsmittel angeordnet ist, und
- wobei die Auffangeinheit (24) als Auslaufschutz und/ oder als Transportbehälter ausgebildet ist.
- 15. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Elektronikmodul (36) im oberen Bereich des Gehäuses (5) bzw. der Trägereinheit (33) angeordnet ist.
- 16. Vorrichtung nach Anspruch 15, wobei die elektrischen/elektronischen Komponenten der Module (8; 9; 10) bzw. der Trockenteil 12 durch zumindest eine Zwischenwand (40) von den mechanischen Komponenten der Modulen (8; 9; 10) bzw. dem Naßteil (13) getrennt angeordnet ist.

10

17. Vorrichtung nach Anspruch 1, wobei ein Auslauf
vorgesehen ist, über den eine ausreagierte Meßprobe
und/oder ein Reinigungsmittel für die Reinigung des
Pumpen-, Funktions- und des Mischermoduls (8; 10;
16) abgeleitet wird.

18. Vorrichtung nach Anspruch 10 und 17, wobei der Auslauf an einer Seitenwand des Gehäuses (5) vorgesehen ist und wobei die ausreagierte Meßprobe und/ oder das Reinigungsmittel über eine Verbindungsleitung zu dem Auslauf geleitet werden.

19. Vorrichtung nach Anspruch 17, wobei ein Auslaufrohr (17) vorgesehen ist, das im unteren Bereich des Gehäuses (5) angeordnet ist.

20. Vorrichtung nach Anspruch 19, wobei der Querschnitt des Auslaufrohres (17) um ein Vielfaches grö- 15 ßer ist als der Querschnitt der Auslauföffnung des Funktionsmoduls (10).

21. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, wobei mehrere der modular aufgebauten Meßvorrichtungen (1) räumlich benachbart 20 zueinander angeordnet sind und wobei ein gemeinsamenes Elektronikmodul (36) vorgesehen ist, über das die einzelnen Meßvorrichtungen (1) angesteuert werden und das die Analysedaten der einzelnen Meßvorrichtungen (14; 25; 31) zur Verfügung stellt.

Hierzu 10 Seite(n) Zeichnungen

30

25

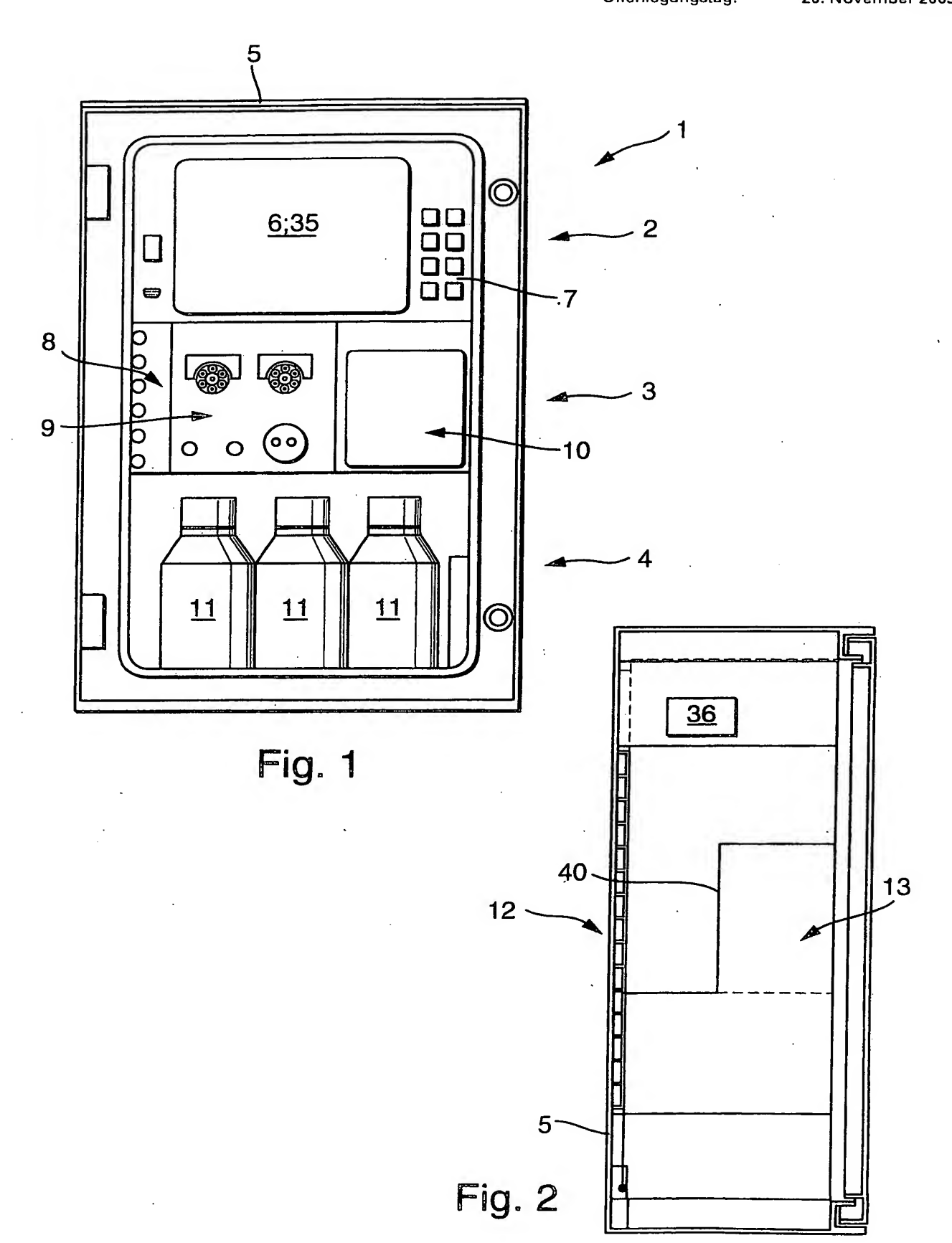
35

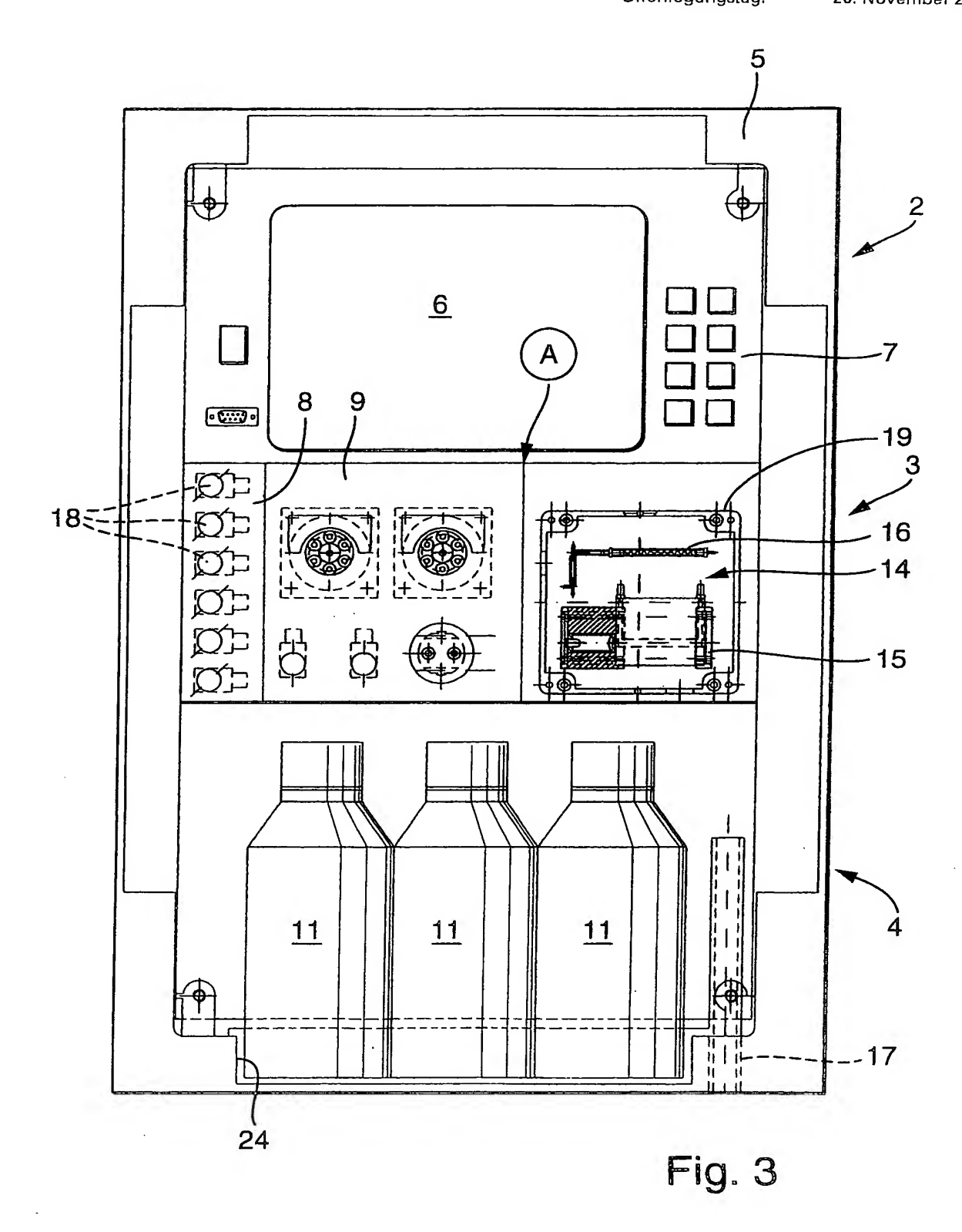
45

50

55

60





DE 102 27 032 A1 G 01 N 33/00

20. November 2003

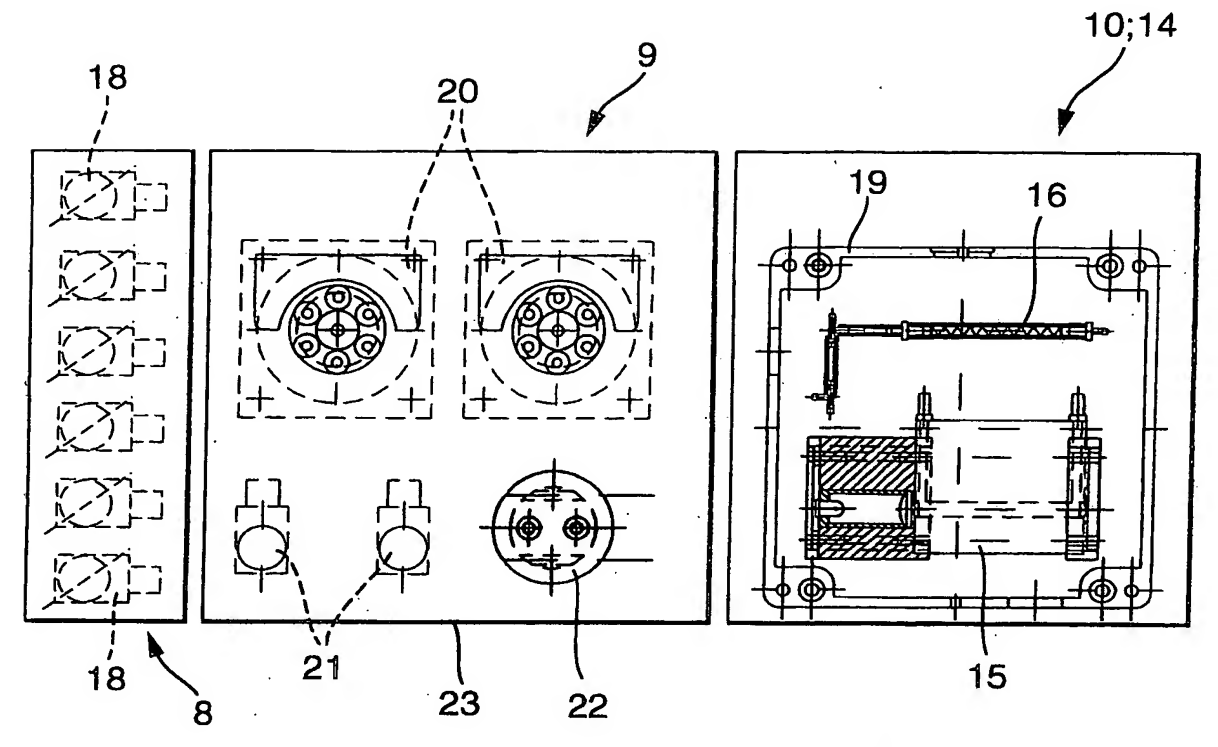
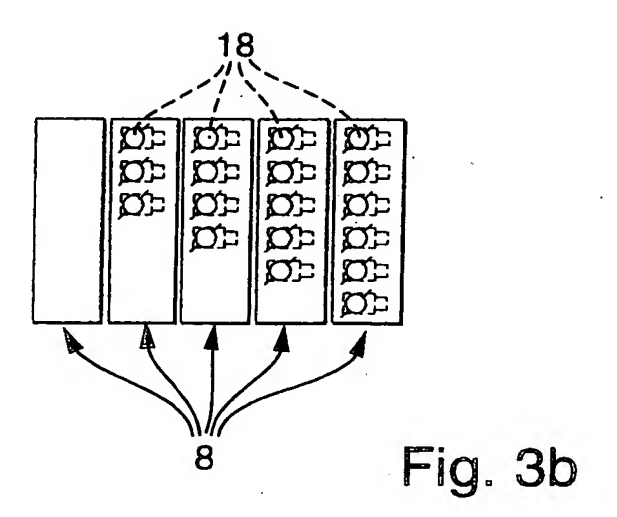
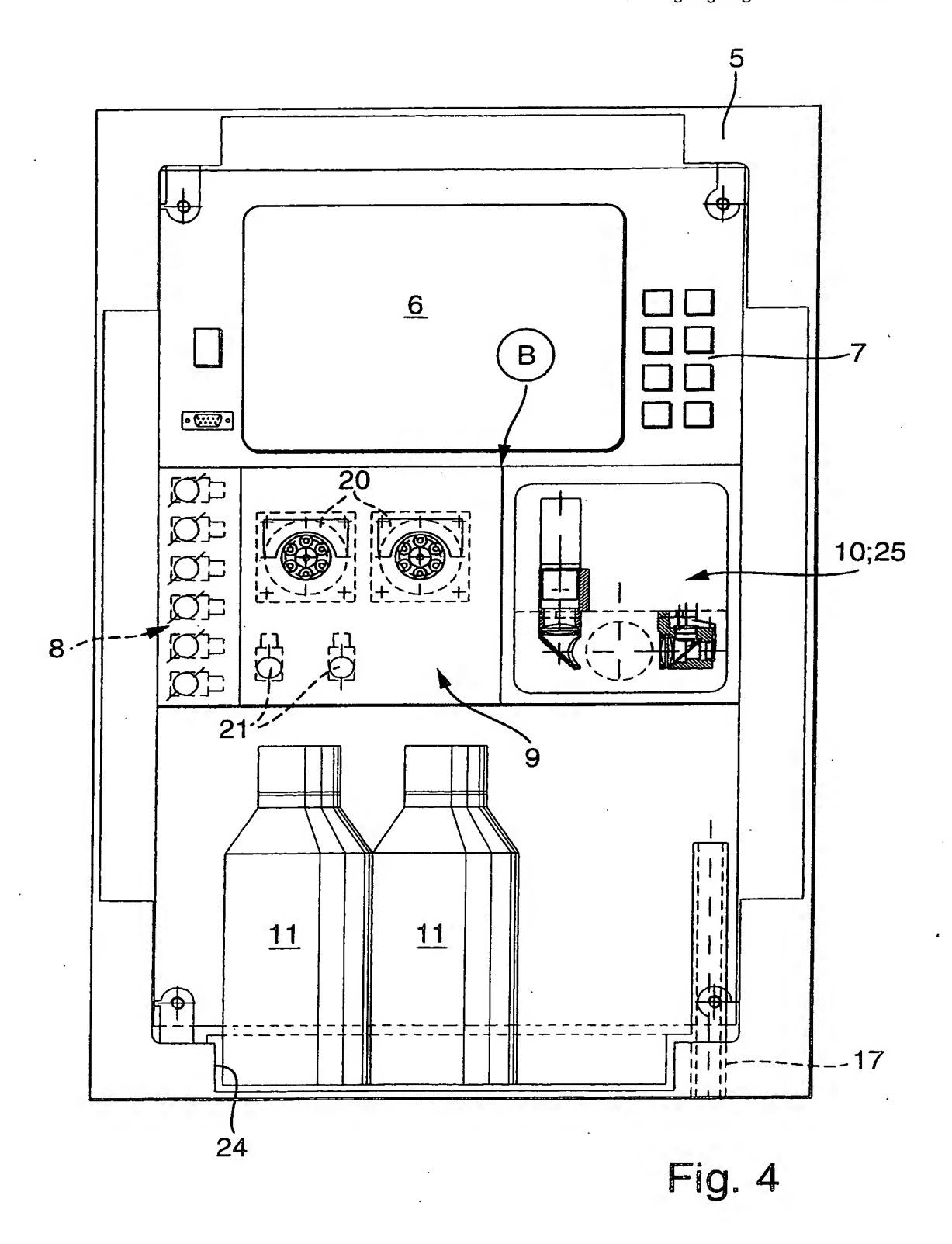


Fig. 3a





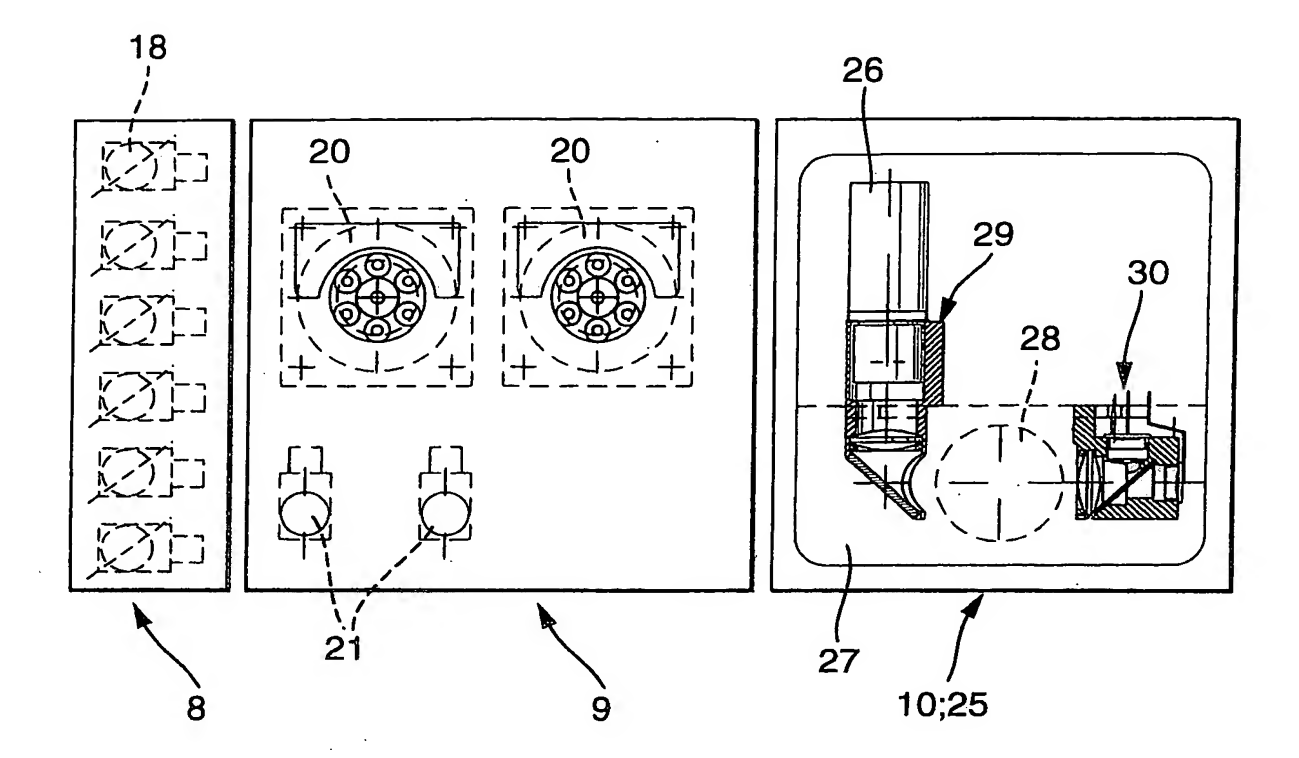


Fig. 4a

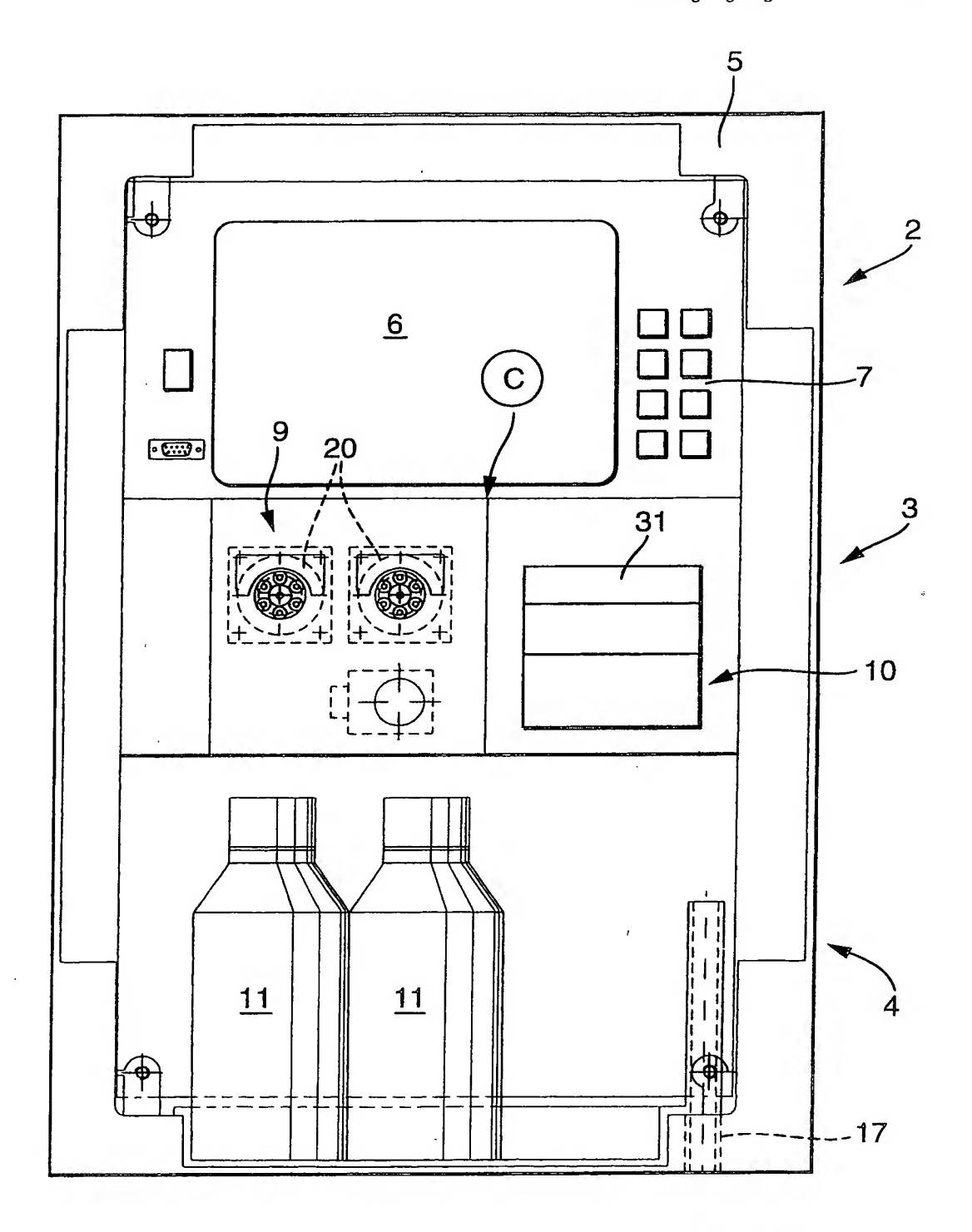
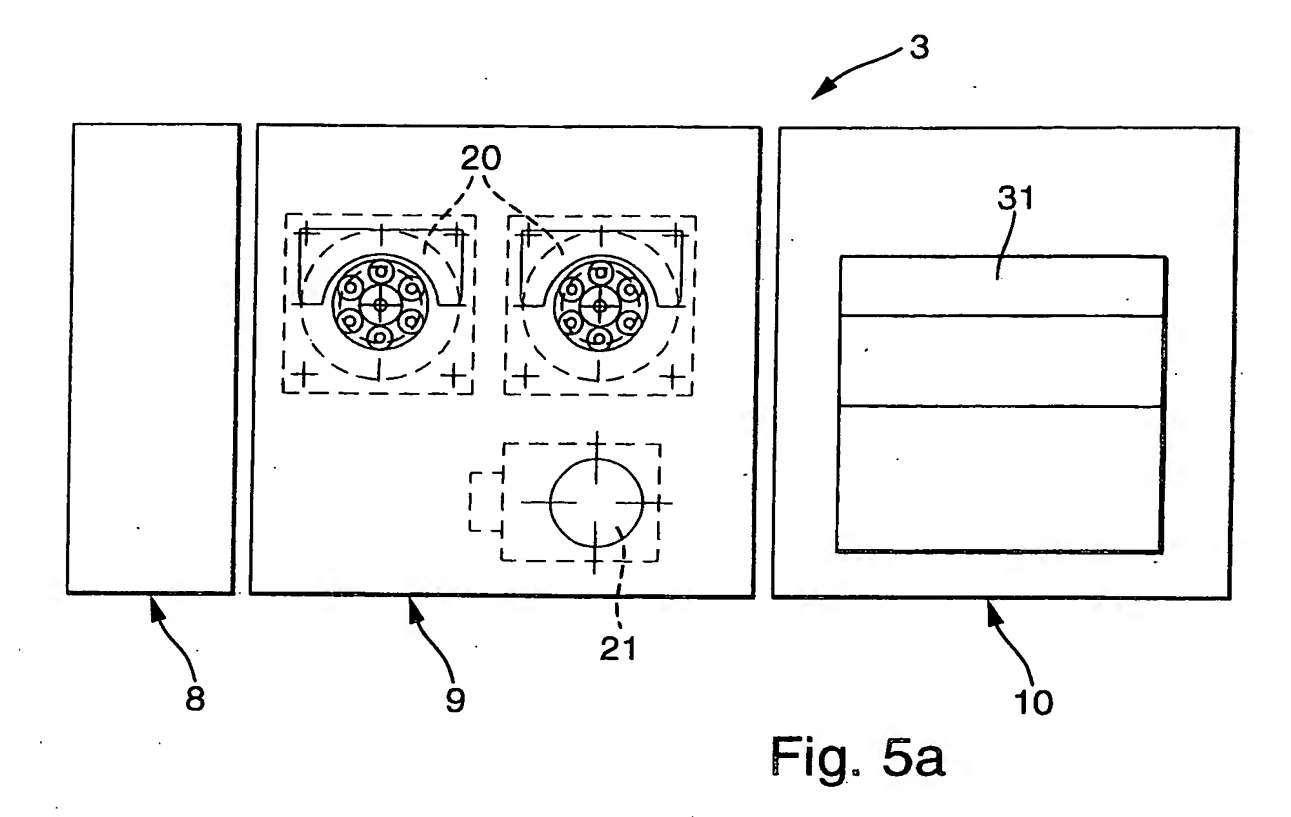


Fig. 5

G 01 N 33/00 20. November 2003

DE 102 27 032 A1



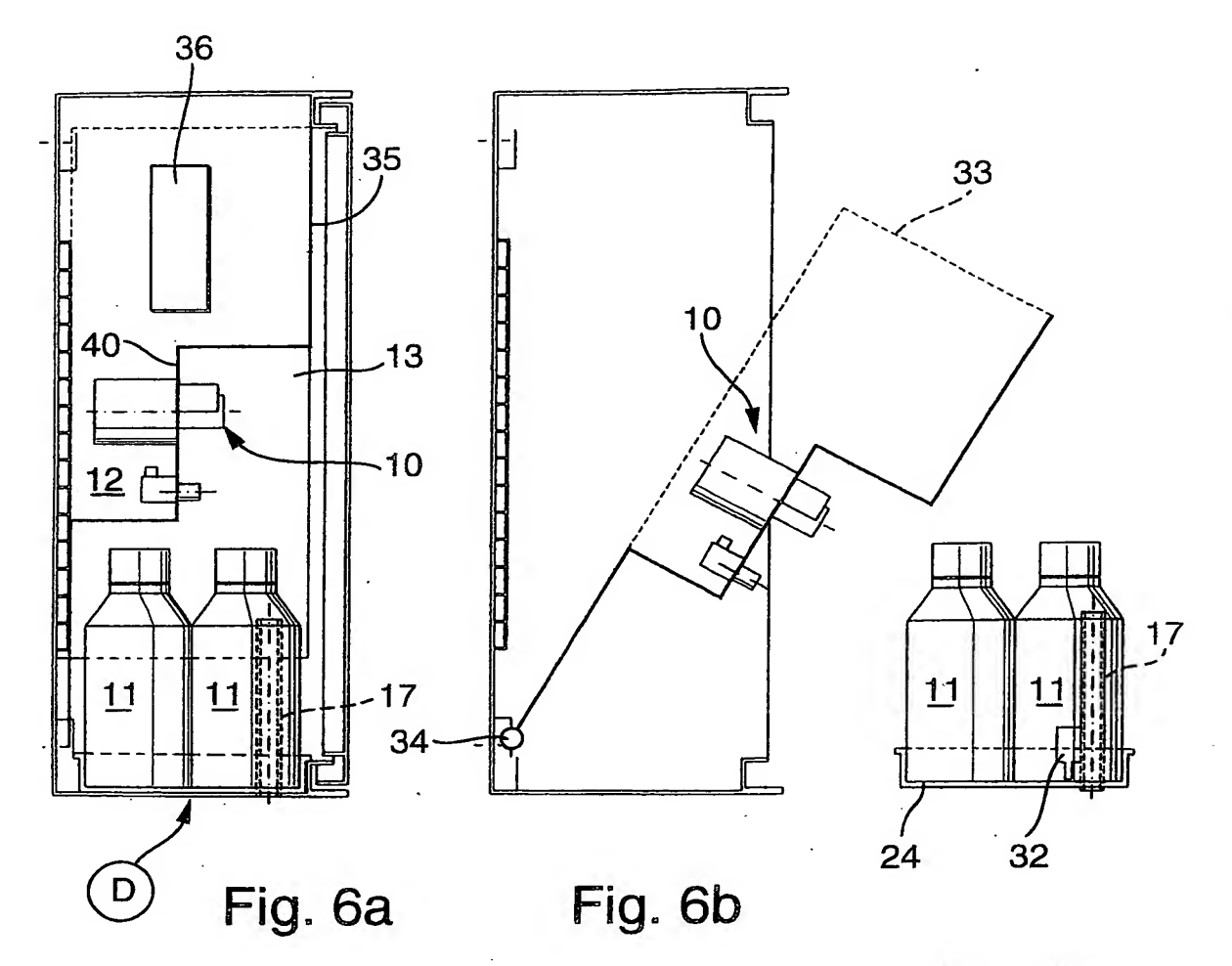


Fig. 7

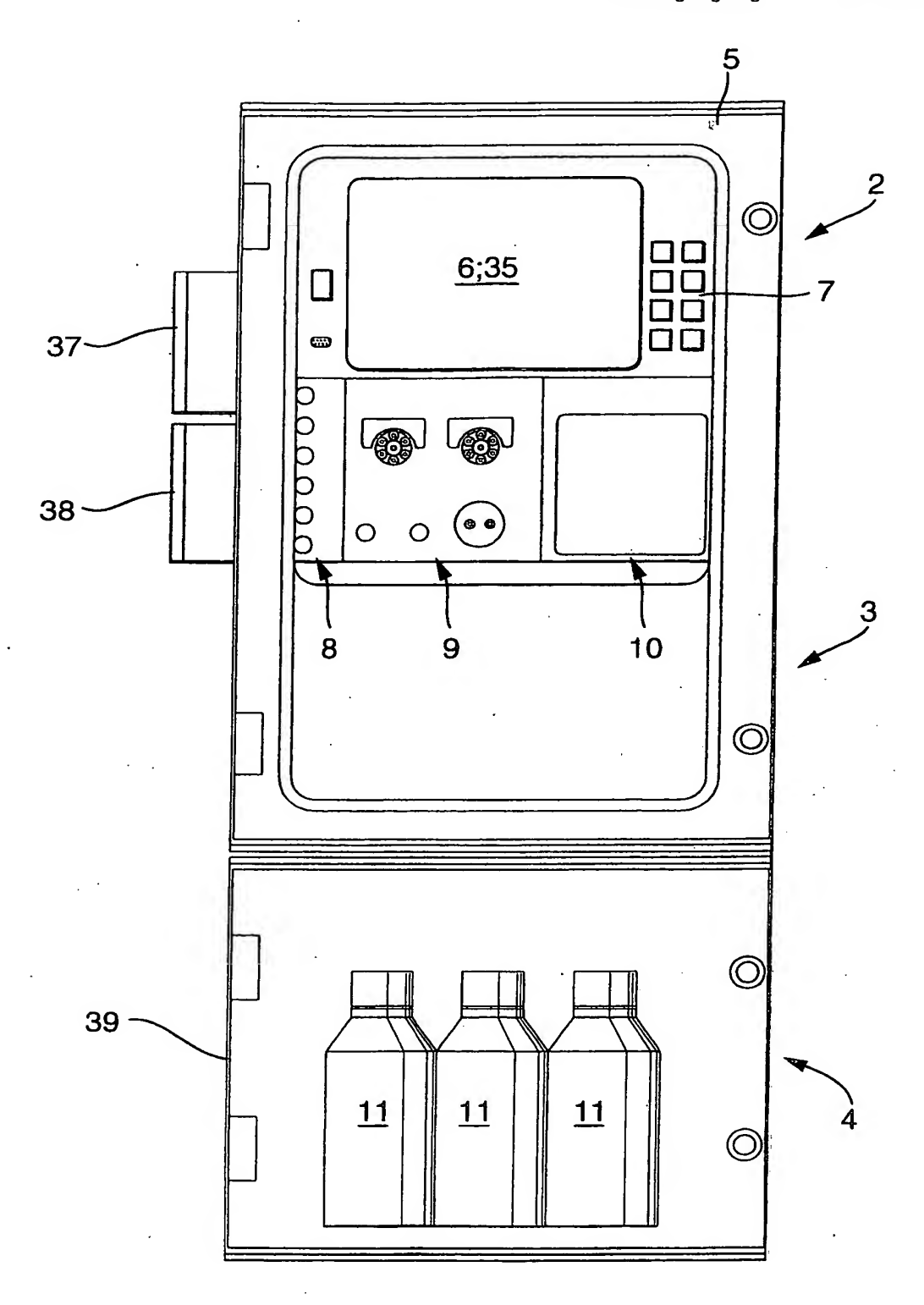


Fig. 8

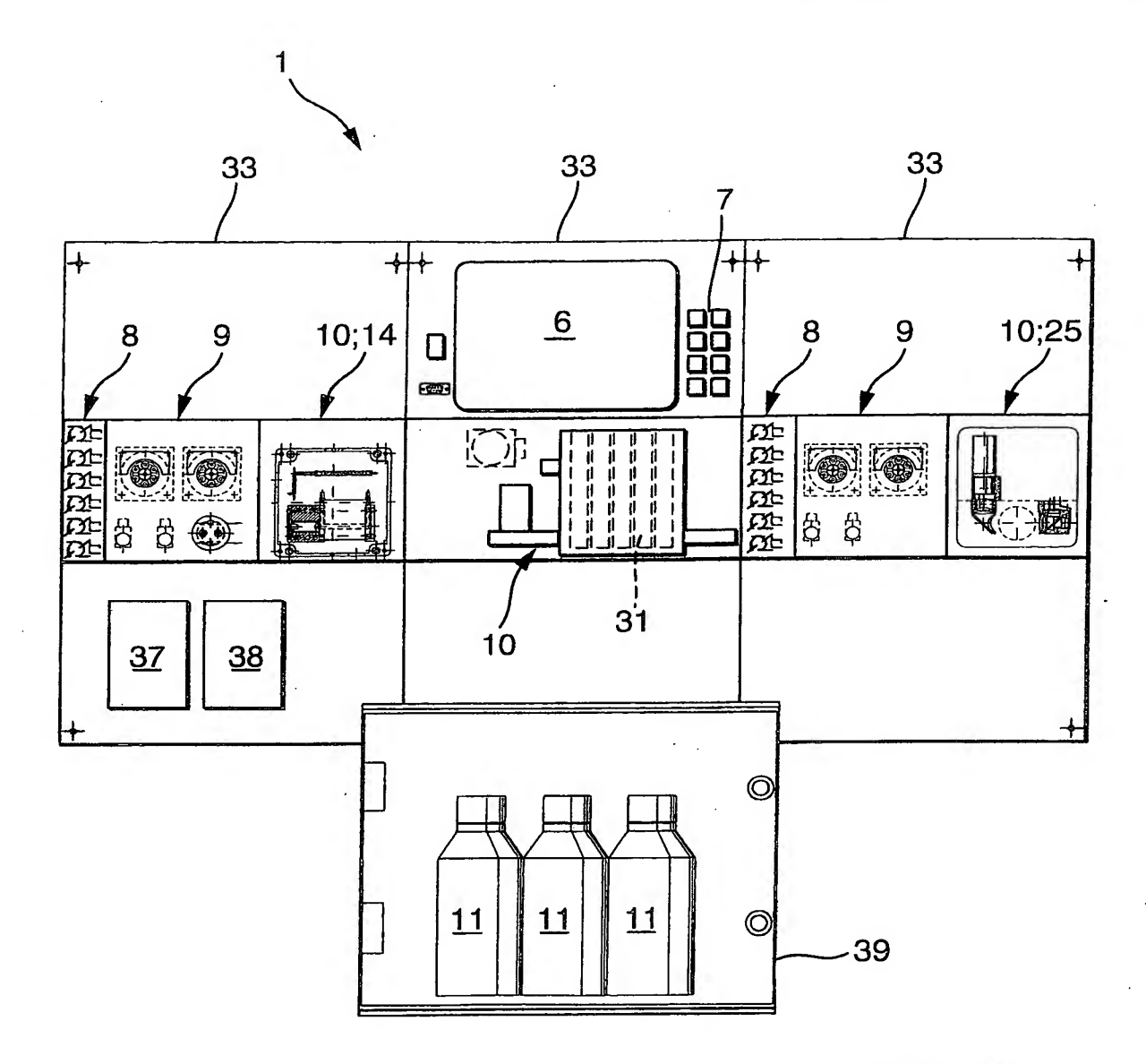


Fig. 9